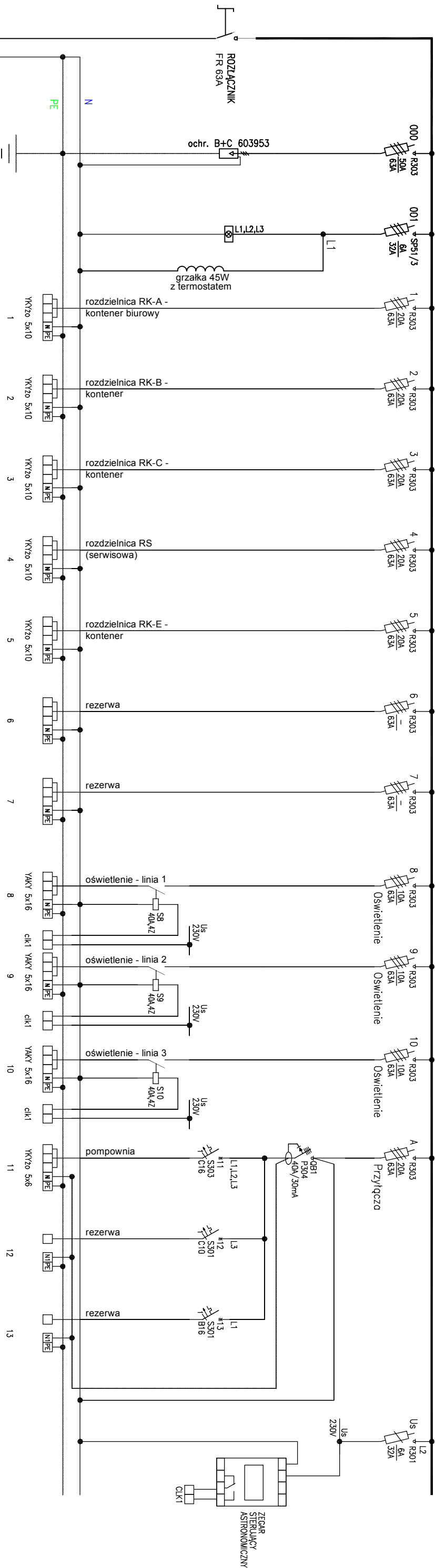


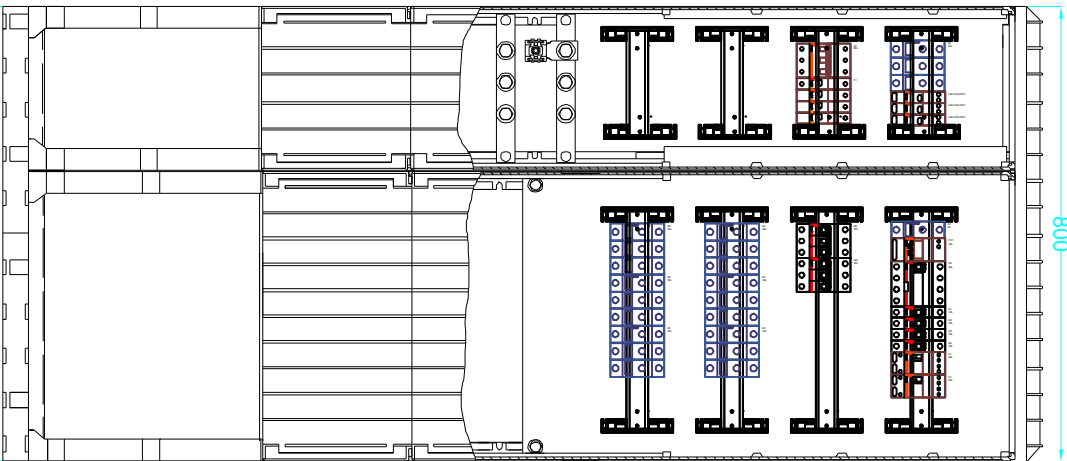
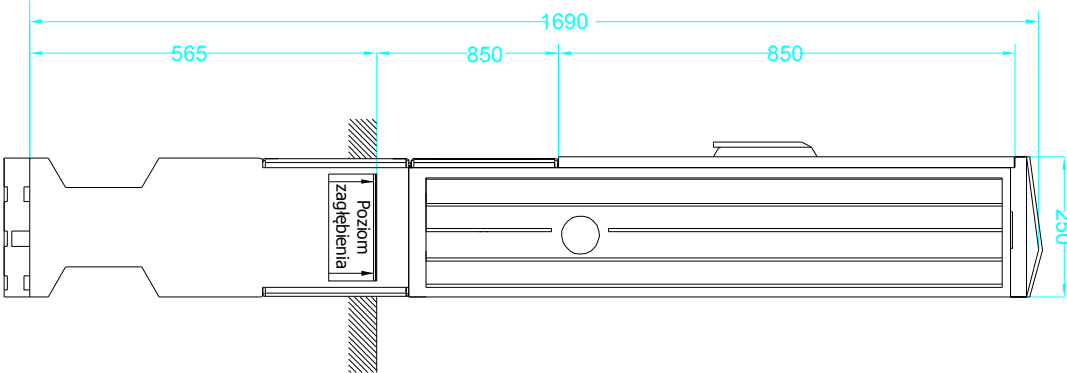
Rozdzielnica główna nn-0,4kV: RP

L1,L2,L3 SIEĆ 400/230V, 50Hz



YAKY 4x70
zasilane z ZKP
P_I = 31,3 kW
P_Z = 15,5 kW

Rozdzielnica RP-04kV
rozmieszczenie aparatów w obudowie
szafka SKRF 52+26/80, IP55




UWAGI:

1. Dobrano aparaty firmy np. Legrand.
2. Stosować aparaturę o I_z≥δk_A.
3. Rozdzielnicę R.. dostarczyć kompletną, zmontowaną, po przeprowadzeniu badań, prób funkcjonalnych, gotową do podłączenia instalacji odbiorczej i eksploatacji.
4. Połączenia zewnętrzne wykonać poprzez listwy zaciskowe, stosować zaciski o rząd większe niż podane przekroje przewodów.
5. Ochrona od porzeń prądem elektrycznym – samoczynne wyłączenie zasilania.
6. Forma zabudowy aparatów min 2b.
7. Wykonać opisy zabezpieczeń oraz w rozdzielnicy zamieścić niniejszy schemat.
8. Dopuszcza się zastosowanie dwóch obudów jednokomorowych do rozdzielnicy RP.

OCHRONA PRZED PORĄŻENIEM PRĄDEM ELEKTRYCZNYM:

1. SAMOCZYNNE SZYBKE WYŁĄCZENIE ZASILANIA.
2. UKŁAD PRACY INSTALACJI TNS.
3. WYŁĄCZNIKI RÓŻNICOWO – PRĄDOWE.
4. POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE GŁÓWNE I MIEJSCOWE.

CODEX 				Biuro Rozpoznawstwa i Ekonomii Środowiska CODEX Sądowski i Wspólnicy Spółka Jawna 63-400 Środa Wlkp. ul. Stachury 9 tel.: +48 61 622 91 20 fax: +48 61 622 91 21 sądowski@codex.pl www.codex.pl			
Przebieg realizacji				Budowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych wraz z niezbędną infrastrukturą dla Gminy Drawsko			
Typ projektu:				Schemat dokumentacji: Projekt wykonawczy			
Faza:				Wzrost: E-04			
Projektant:		mgr inż. Adam Samson		Specjalność:		Problemy:	
Sprawdził:				Inst. elektryczne		Stwierdzenia:	
				WPR/0197/PW0E/13		Data: grudzień 2016	
						ELEKTRYCZNA	